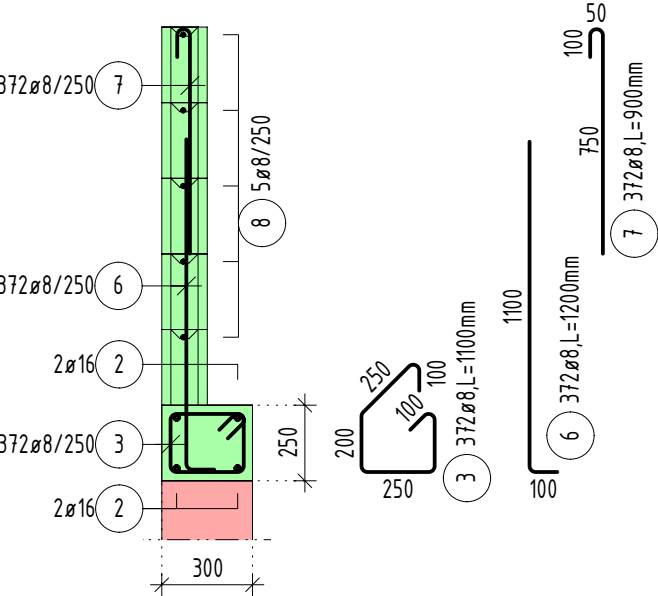
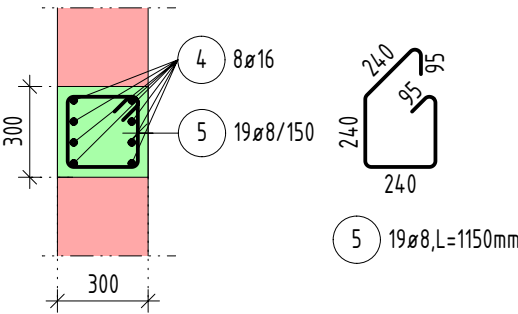


Výstuž venca V-01.01  
Dĺžka = 92,80 b.m.  
Rez, M 1:25, Cnom=25 mm



Výstuž stĺpa S-01.01 -6x  
Výška = 2,75 m  
Rez, M 1:25, Cnom=25 mm



Výstuž venca V-01.02  
Dĺžka = 14,90 b.m.  
Rez, M 1:25, Cnom=25 mm

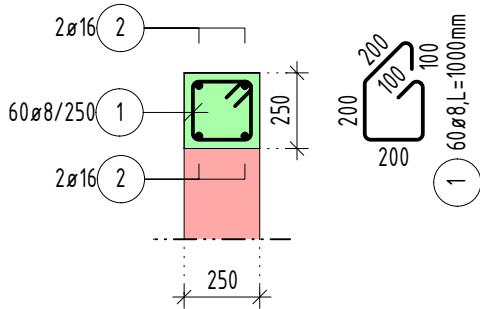
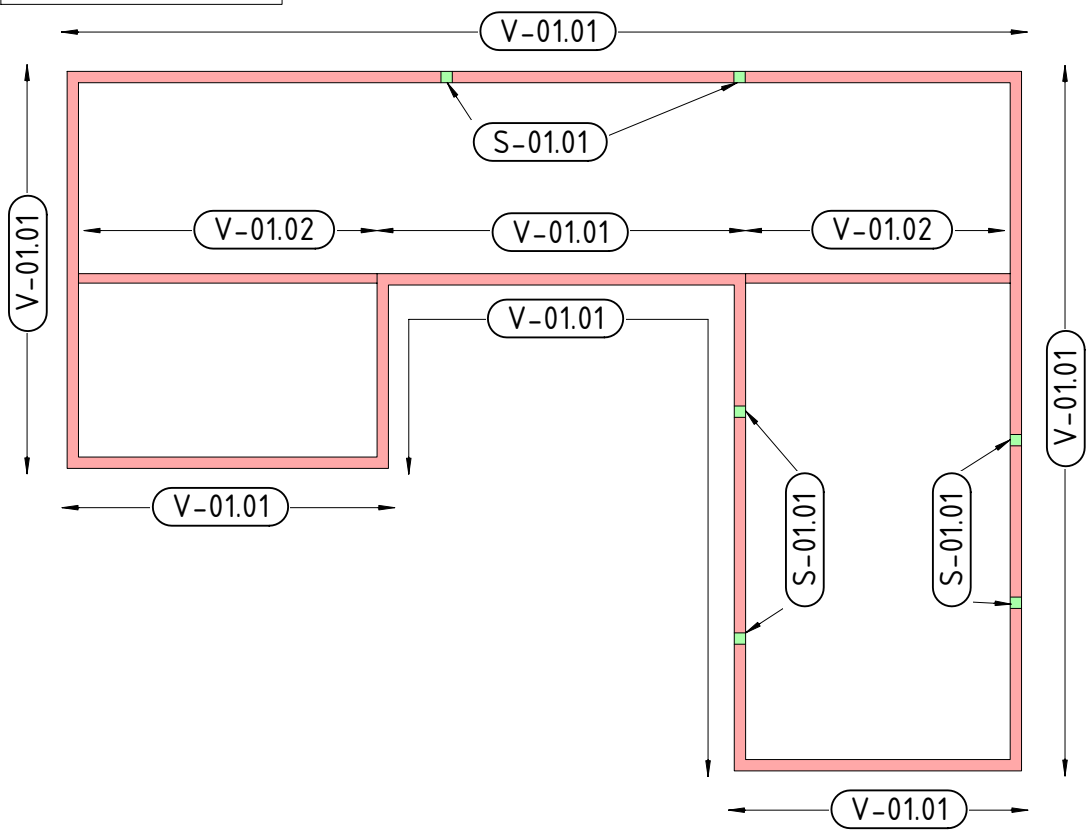


Schéma vencov  
M=1:200



## Výkaz výstuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dĺžka	Celková dĺžka	Hmotnosť
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	60	8	1.00	60.00	23.70
2	1	16	Rv	538.50	850.83
3	372	8	1.10	409.20	161.63
4	48	16	2.95	141.60	223.73
5	114	8	1.15	131.10	51.78
6	372	8	1.20	446.40	176.33
7	372	8	0.90	334.80	132.25
8	1	8	Rv	580.00	229.10

Celková hmotnosť [kg] : 1849.35

(Rv) -VÝSTUŽ S OZNAČENOU DĹŽKOU AKO "Rv" - ROZDELOVACIA VÝSTUŽ  
ROZDELOVACIA VÝSTUŽ - VYKÁZANÁ S REZERVOU 25% NA NOSNÉ STYKY A PRESAHY  
VÝSTUŽ STRIHAŤ A OHÝBAŤ PODĽA POTREBY PRIAMO NA STAVBE  
VÝSTUŽ STYKOVAŤ NA MINIMÁLNU DĹŽKU NOSNÉHO STYKU PRESAHOM  
VÝSTUŽ PRISPÔSOBIŤ SKUTOČNÉMU TVARU DEBNENIA